特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

.CEIVED
18 MAR 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 M03-H-044CT1	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/04864	国際出願日 (日.月.年) 16.04.2003	優先日 (日.月.年) 17.04.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04L9/32 G09C1/00 G06F12/14					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
Ⅰ 区 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権					
II					
IV 発明の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
VI					
Ⅵ 国際出願の不備					
WII 国際出願に対する意見					
	,				
国際予備審査の請求費を受理した日 01.09.2003	国際予備審査報	告を作成した日			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP		権限のある職員) 5 M 4 2 2 9			
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4	安木	重徳			

電話番号 03-3581-1101 内線

3597

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作品 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告報 PCT規則70.16,70.17)	成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 夢において「出願時」とし、本報告書には添付しない。				
※ 出願時の国際出願書類					
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求掛と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 資、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 第 ページ/ 図面 第 ページ/ 図面 第 ページ/	グ図、 出願時に提出されたもの グ図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの グ図、 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、					
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、	、この国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語	である。				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第ページ □ 請求の範囲 第項 . □ 図面 図面の第	ページ/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充概に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04864

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-13	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	· 有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	

文献及び説明(PCT規則70.7)

T...

文献1: JP 6-77954 A (ディジタル イクイプメント コーポレイション) 1994.03.18 全文,図1-22 文献2: JP 11-220508 A (ソニー株式会社)

1999.08.10 全文,図1-6

請求の範囲1-13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とによ り進歩性を有しない。

文献2に記載されているMACヘッダデータを付加することによってフォーマット変換を行う技術を文献1の、特に「暗号プリアンブルを使用する暗号機構」に記載されている、種々のプロトコルによって使用されるパケット・フォーマットとは無関係 に、求められる暗号化の方式を判定するために必要な全ての情報を暗号プリアンブルに備えさせ、該暗号プリアンブルに基づいて暗号処理装置が暗号化を行う技術に適用し、MACへッグデータに基づいて暗号処理変換を行えるようにすることは、当業者 にとって容易である。